

**Zeitschrift:** Schweizerische mineralogische und petrographische Mitteilungen =  
Bulletin suisse de minéralogie et pétrographie

**Band:** 76 (1996)

**Heft:** 1

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 30.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

**Band 76 · Heft 1 · 1996**

<i>Günthert, A.W., Stern, W.B. and Schwander, H.:</i> The polycyclic evolution of the Penninic Maggia nappe, Central Alps: a summary report .....	1
<i>Mählmann, R.F.:</i> Das Diagenese-Metamorphose-Muster von Vitrinitreflexion und Illit-"Kristallinität" in Mittelbünden und im Oberhalbstein Teil 2: Korrelation kohlenpetrographischer und mineralogischer Parameter The pattern of diagenesis and metamorphism by vitrinite reflectance and illite "crystallinity" in Mittelbünden and in the Oberhalbstein Part 2: Correlation of coal petrographical and of mineralogical parameters .....	23
<i>Arif, M. and Moon, C.J.:</i> Textural and chemical characteristics of olivine and proxenes in the ultramafic rocks from the Indus suture zone in Swat, NW Pakistan: Implications for petrogenesis and alteration .....	47
<i>Frei, R.:</i> Sulfur in bulk rock and igneous apatite; tracing mineralized and barren trends in intrusions .....	57
<i>Nägler, Th.F. and Kamber, B.S.:</i> A new silicate dissolution procedure for isotope studies on garnet and other rock forming minerals .....	75
<i>Bussy, F., Sartori, M. and Thélin, Ph.:</i> U-Pb zircon dating in the middle Penninic basement of the Western Alps (Valais, Switzerland) .....	81
<i>Moritz, R. and Ghazban, F.:</i> Geological and fluid inclusion studies in the Muteh gold district, Sanandaj-Sirjan zone, Isfahan Province, Iran .....	85
<i>Polliand, M. and Moritz, R.:</i> Structural setting and fluid inclusion characteristics of the polymetallic quartz-barite veins of the "Montagne de Pormenaz", Aiguilles Rouges Massif, France .....	91
Bericht über die 70. Hauptversammlung der Schweizerischen Mineralogischen und Petrographischen Gesellschaft in St. Gallen. Zusammenfassung der Vorträge und Posters. 70. annual meeting of the Swiss Society of Mineralogy and Petrology at St. Gallen. Abstracts of communications and posters. ....	97
MinPet 96 – Zweites Zirkular .....	124
Guide for organization of manuscripts .....	127